

POLYSAN ALTIS BLACK posuvné dveře 1070-1110mm, výška 2000mm, čiré sklo, AL3912B

» Koupelny a WC » Sprchové kouty a dveře



Kód produktu

600257

EAN

8590913885860

Dostupnost na hlavním skladě:

skladem

POLYSAN ALTIS BLACK posuvné dveře 1070-1110mm, výška 2000mm, čiré sklo, AL3912B

» Koupelny a WC » Sprchové kouty a dveře

Popis

Dveře jsou děleny na část posuvnou a část pevnou - umožňují variabilní instalaci s levým nebo pravým otevíráním.

Profily ve dvou barevných variantách - chrom a matná černá

Sklo dveří je volně zavěšené bez spodního vodícího profilu, vstup je bezbariérový.

K čištění skel doporučujeme ASC čistící a ochranný prostředek, 94000.

Směr otevírání - univerzální

Instalace je možná s levým nebo pravým otevíráním dveří.

Antidrop

Antidrop je povrchová úprava skla pro jeho snadnou údržbu. Při výrobě skla je nanášena na jeho povrch s použitím nanotechnologie a je obsažena v ceně zástěny.

Bezrámové sprchové zástěny

Ochranu proti přetečení vody u bezrámových zástěn zajišťuje nízká přetoková lišta, která dotváří čistý vzhled zástěny. Bezrámové zástěny tak působí svěžím elegantním dojmem.

Velkopřůměrová ložisková kola skrytá v profilu zaručují bezchybný chod po mnoho let.

Integrovaný systém přidržení dveří v otevřené i zavřené pozici brání, jejich samovolnému pohybu.

Zároveň umožňuje instalovat dveře do niky bez magnetického těsnění pro čistý design a větší vstup.

Vodící díl je základem spolehlivého a tichého posuvného systému, který zajišťuje pohodlné otevírání dveří v malém prostoru.

Přetoková lišta brání úniku vody mimo sprchový kout.

Zástěny lze instalovat přímo na podlahu bez sprchové vaničky a umožňují tak bezbariérový přístup.

Značka POLYSAN

Série ALTIS

Rozměr 90x80 cm

Šířka 900 mm

Výška 2000 mm

Hloubka 800 mm

Barva profilu Černá mat

Tvar Obdélník - rohový vstup

Typ otevírání Posuvné

Šířka vstupu 420 mm

Typ výplně Čiré sklo

Úprava skla Antidrop

Tloušťka skla 8 mm

Vlastnosti Bezrámové provedení

Hmotnost / ks 82.0 kg

Balení 2 ks

Parametry

Výrobce

Polysan